vertissements agricoles

PUBLICATION PÉRIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F. C.C.P. Montpellier 5238-57

BULLETIN DESTINE AUX AGRICULTEURS DU LAURAGAIS ET DU RAZES rédigé enccollaboration avec la Ferme de LOUDES

n° 5 du 16 Juillet 1987

MAIS

SESAMIE: Les observations portent essentiellement sur les mais semences.

Dans l'ensemble les cultures sont saines. Il fait cependant signaler la présence de FOYERS DE SESAMIE, plus particulièrement dans le sillon du Lauragais. Compte tenu de la dispersion initiale des individus, des difficultés de piégeage, et de la recherche des pontes, ce ravageur a commis quelques déprédations.

Nous avons éffectué des comptages qui permettent de situer le niveau d'attaque autour de 1,5 % de plantes touchées.

La cartographie actuelle de la sésamie se limite au sillon du Lauragais. Dans le Carcassès, les attaques sont plus faibles du fait de la dilaution plus importante des cultures.

Nous prévoyons la première intervention, dirigée contre la 2ème génération de sesamie à partir du 3 Août prochain, avec un renouvellement possible vers le 17 du même mois.

Le produit à utiliser pourra être précisé au moment, et le choix définitif dépendra du complexe parasitaire et de la zone considérée.

Nous avons retenu les choix suivants :

KARATE (Liquide

PERTHRINE MG) on micro granulés.

•••/•••

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC - ROUSSILLON Maison, de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tel. 67,92,41,42



PYRALE: Le piégeage de ce ravageur a permis le suivi des pontes, dont le niveau est extrèmement faible, quelques jeunes chenilles sont observables.

VERS-GRIS Dans pas mal de situations les vers gris ont occasionné des dégâts dont les symptômes sont d'ailleurs assez comparables à ceux de la sésamie.

<u>CICADELLES</u>: Dans de nombreux maïs on constate la présence de ces insectes qui entrainent des déssèchement des feuilles, plus particulièrement celles de la base. Nos connaissances sur leur nuisibilité éventuelle sont encore très imprécises.

CRIOCERES: Les populations de ce petit coléoptère sont en progression leur seule présence no saurait justifier une intervention chinique sauf cas très particulier.

ACARIENS: R.A.S.

Nous mettons en garde contre la pratique de traitements systématiques qui risquent de conduire rapidement à des bouleversements dans les écosystèmes des cultures avec pour conséquence des pullulations de ravageurs (ex Pucerons-Acariens) qui font courir infiniment plus de risque aux plantes cultivées, et dont la lutte est très enéreuse et aléatoire.

TOURNESOL

Le phomopsis, redouté n'a pu s'implanter dans les cultures du tournesol, malgré un inoculum important, du fait de la sècheresse très marquée de cet été. Les prospections réalisées n'ent pas permis de trouver de foyers, seules quelques plantes isolées portant des symptômes de la maladie ont été trouvées.

Aucun traitement n'est à faire sur ces cultures.

Cas des cultures dérobées du tournesol

Ces cultures sont généralement conduites à l'irrigation et le risque phomopsis est élevé dans ces conditions précises.

Nous vous recommandons d'appliquer un traitement de couverture dès le stade 2 feuilles du Tournesol, traitement à renouveler 21 jours plus tard.

PELTAR POUDRE à 4 Kgs/HA soit PELTAR FLO à 6,5 L/HA

PERCHANING FOR STREET

SOJA

R,A.S. pour le moment,

Tirage du 16 Juillet 1987 : 1600 exemplaires (c) Bulletin technique des Avertissements Agricoles-Montpellier 1987- S.P.V.